

⑲ 日本 国特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-150107

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)6月8日

H 03 H

Z 7125 - 5 J

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

60発明の名称

交差指形変換器および表面音波フィルタ

②特 願 平1-266085

願 平1(1989)10月12日 22出

優先権主張

201988年10月14日 ロフランス(FR) 108813536

個発 明 者

トムソン - セーエスエ

ピエール、デユフイリ フランス国ル、ルーレ、シュマン、ド、カステラ、7 🗀 フランス国ピュトー、エスプラナード、デユ、ゼネラー

ル、ド、ゴール、51

20代 理 人 弁理士 佐藤 一雄

1. 発明の名称

交差指形変換器および表面音波フィルタ

2. 特許請求の範囲

- 1. 予め定められた中央彼長入の音被を伝 微することができ、基体上に互い違いに配列され た第1の電極または指を持つ第1の構と、第2の 電極または指を持つ第2の構とを有する対称交差 指形変換器において、前記第1の指と、この第1 の指に隣接する第2の指との間の中心-中心の間 隔が、少なくとも Rλ n /2に等しく、 Rは指の最 大の部分に対して1より厳密に大きい整数である ことを特徴とする交差指形変換器。
- 2. 前記第2の指の幅が、少なくとも(R-1) λη + αに等しく、αはλη /2より小さい第1の 指の幅を示すことを特徴とする請求項1記載の交 差指形变换器。
 - 3. 前記第1および第2の指の長さが、中央

指から両側方へ次第に減少することを特徴とする 請求項2記載の交差指形変換器。

- 前記中央指の両側の第1および第2の電 極が階段状になっていることを特徴とする請求項 2記載の交差指形変換器。
- 前記第1および第2の隣接する指の間の 中心・中心空間間隔、および/または互い違いの 第1および第2の指のグループの間の距離が、変 換器の中心から次第に対称的に増加し、前記中心 ー中心空間間隔または距離が NA n /2に等しく、 Nは Rに等しいか、またはそれより大きい整数で あることを特徴とする請求項2記載の交差指形変 换器。
- 請求項1~5記載のいづれか1つの交差 指形変換器を備えたことを特徴とする表面音波フ ィルタ。
- 7. 入力および出力変換器、これらの入力お よび出力変換器を結合するための影像インピーダ ンスが接続され、少なくとも1つの交差份形変換 *器を育する少なくとも1つのセルを含む表面被フ

ィルタにおいて、彫像インピーダンスが接続された変換器が第2図によるものであることを特徴と する表面音波フィルタ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、樹状になった指を組合わせた形状の金属電極を基体上に形成した変換器に関するものである。この変換器は、特に、表面音波フィルタに属している。

このようなフィルタにおいては、かなり高い挿 入損失をできるだけ減らすことの追及がなされて いる。交差指形変換器は、損失が20dBを超えるフィルタ内に伝搬された音波の誤遊エコー効果を減 らすために、者しく不覧合にされなければならな

(従来の技術)

挿入損失を減らすために、共役アドミッタンス を有する重ね合わされた変換器でフィルタを作る ことは公知である。この型のフィルタは、

直列に接続されている。フィルタの2つの連続したセルは、1つの入力変換器と、1つの出力変換器と、1つの出力変換器とを共通に持っている。フィルタはまた、チャネルVEおよびVSの端に反射ネット線PEおよびRSを持っている。

影像インピーダンスが接続された交差指形変換器TCは、変換器の2方向性による損失の減少に寄与している。第2個に示されているように、影像インピーダンスが接続された各IDT は、平行ではい意いになった指針はおよびd2の形の電域を備えた2つの向かい合っている同期的な金属化された積 pelおよび pe2を持っている。2つの隣接を確えた変換器において公知の全属化が表表が進極を確えた変換器において公知のように、各獲 pelおよび pe2の λ に等しい掛ー指の間隔に相当している。各指d1とd2との極は一定であって、 λ //4に等しいかそれより小さい。

これらの条件の下において、影像インピーダンスが接続されたIDT の電極は音楽に等値となり、

M. HIKITA et al. "HIGH PERFORMANCE SAV
FILTERS WITH SEVERAL NEW TECHNOLOGIES FOR
CELLULAR RADIO" . IEEE Trans . Microwave
Theory Tech.vol. 33 Ma.8.page510 to 517, 1985.
に記載されている。

その関連数は金属化空間pの2倍に近い波長に相当する関波数に対する位相において増加される。 そのとき変換器の意断周波数帯は下記により与え られる。

 $2\pi-2\lambda \le \phi_C \le 2\pi+2\lambda$ [ラジアン] 但し、 ϕ_C は1つの権内の模技する2つの指の間の長さ2pに相当する電気角であり、 $1\Gamma1=\sin$ Δ は指の反射係数を表している。

このようなフィルタがその通過帯において満足に動作することを確実にするためには、上記の記事は、影像インピーダンスが接続されたIDTsの各々における能動指の数が $1.5/k^2$ (但し、 k^2 は基体の配散結合係数を示す)にほぼ等しいようにすべきであることを勧めている。この条件が違成されると、変換器の放射サセプタンス B(f) は k^2 のオーダの相対幅の周波数帯において等に近いままである。この帯域は非常に急俊な例を示し、事実上リップルが無い。

しかしながら、小ローブのレベルは、20d8のオ ーダの高いものであり、影像インピーダンスが接 続されたIDTsは、これらローブのレベルを低くするように負荷されねばならない。

従来の技術によれば、2つの技術がこの負荷を実施するために勧められている。第1の技術は "apodization"と称して、上記記事の第3a図に示されているものによれば、電極または櫛の指の長さが変換器の中央能動指の両側において次第には、上記記事の第3b図に示されているものによれば、一様の幅の能動指が階段状をしていて、それは変換器の中央能動指の両側において2つずつ対称になっている。

さらに、第3の負荷している技術は、Clintons. Hartmann. "VEIGHTING INTERDIGITAL SURFACE WAVE TRANSDUCERS BY SELECTIVE VITHORAVAL OF ELECTRODES". Ultrasonics Symposium Proceedings. IEEE. 1983. p. 428 to 428 の記事により考えられる。この技術は変換器の第1の機および/または第2の機における電極または指を選択的に取除くことにある。

(灾施例)

第3図は本発明の一実施例を示すものである。 間図において、対称な交差指形変換器の中心に配 置された指の対の周期的なグループは、Rpに等し い空間間隔の金属化部分を持っている。空間間隔 は変換器の能動場のような第1の勘PEIの電極ま たは指DIと、変換器の接地機のような第2の構 PE2 の電極または指D2との間の中心ー中心間隔に より画定されている。長さpー 1/2は第2図に示 された公知の変換器の空間間隔に等しい。係数 R は1より厳密に大きい整数で、第3図に示された 実地形態では2に等しい。

このようにして、第2図に公知の構成と比較すると、第3図による構造は、能動物からR-1 個の指が周期的に取除かれている。従って、少なくとも本発明による嫌の中央構造は、2RP に等しい問期性または指一指間隔を持っていて、第2図による長さよりも R倍大きい最適長を持っている。換置すれば、構造の長さの単位長当りの指の数は1/R に減少している。

この発明は、交差指形変換器の周波数帯幅を減らして、低体入損失の表面音波フィルタにおける 影像インピーダンスが接続されたIDT として役立 てようとするものである。

(発明の構成)

この目的を達成するために、この発明は、予め 定められた中央波長 λ_0 の音波を伝鞭することが でき、基体上に互い盗いに配列された第1の電便 または指を持つ第1の機と、第2の電極または指 を持つ第2の機とを有し、前記第1の指と、この 第1の指に隣接する第2の指との間の中心 - 中心 の間隔が、少なくとも R λ_0 /2に等しく、 R は 拍 の最大の部分に対して1より厳密に大きい整数で ある対称な交差指形変換器を提案している。

このようにしたものを従来技術と比較すると、 本発明は、単位長当りの能動指の数を減らすこと により、影像インピーダンスが接続されたIDT の 各々の最適長を増加することを勧めている。減少 の選ばれた係数が大きい程、変換器の周波数艦は 狭くなる。

第1の指D1は、2/2より小さい、なるべくは2/4のオーダで、従来技術による第1および第2の 酶におけるに指d1およびd2の長さに等しい鰻を持っている。同様に、第1および第2の講後する指 D1およびD2の2つの向き合った側の間の内部電極 間隔は変えないままで(P-a) に等しい。その結果、 第2の指D2の幅は、2Rp-2(p-a)-2a/2-2(R-1)p+a に等しく、第2図による第2の指d2の幅より著し く大きい。

この"減少された"構造の遮断風波数幅は $2R\pi-2\Delta \leq N$ $\phi_C \leq 2R\pi+2\Delta$ [ラジアン] によりほぼ与えられる。

遊斯周波数帯域傾は、このようにして第2図に よる"縮小された"構造に比して約 1/Rに縮小される。

このことは、本発明による変換器の伝達関数の 小ロープのレベルを低下させるので、この低下は 前に述べた従来技術のいづれかにより、すなわち、 可変描の各々における指により(apodization)、 または指の"階段"状の形により、または指の "取給き"により得られる。

例として、実験的結果は、以下において、従来 技術の変換器TAと本発明による変換器TIとに対し て示されるが、両者とも"電極または指取除き" 型である。これらの変換器の圧電話体は、電磁結 合係数 $k^2=0.056$ を持つYカット $\{120^\circ\}$ 、ニオブ 酸リチウム $LiNbO_3$ で作られている。変換器の中 央関数数は902.5MHzに等しく、これは波長 λ_0 =2.16 μ B に相当し、音響窓0Uは150 μ B に等し

第4図に示されるように、従来技術により変換器TAは1.512 全27の第1の絶動機は1を持ち、それらの指は入りだけ関係をおいて均等に配置されたはの指を持つ中央グループと、それぞれ20 だけ間隔をおいて均等に配置された3つの指をもつ2つの第1の対称グループと、それぞれ2入りだけ2の対称グループと、2つの機部対称グループと、2つの機部対称グループとに分配されている。第4図に見られるように、1つの能動指は中央グループと各第1グループとの

均等に横隔をおいて配置された11の指を持つ中央グループ、それぞれ 2 \ 2 だけ均等に間隔をおいて配置されている3つの指を持つ2つの第1-の対称グループ、それぞれ 3 \ 2 の情接するグループ、および 3 \ 2 の情接するグループから例方へそれぞれ 4 \ 8 . \$ \ 4 \ 2 \ 0 および \$ \ 3 \ 2 \ 0 だけ間隔をおいて配置された3つの指を持つ2つの追跡対称グループと各第1グループとの間の空間間隔は 3 \ 2 \ 0 に等しく、各第1のグループと真接する第2のグループとの間の空間間隔は 3 \ 2 \ 0 に等しい。変換器11の能動長11は、このようにして97 \ 2 に等しい。

第5図および第6図のようなやり方ではあるが、係数2により減らされた関波数帯域に対して、第8図および第9図はそれぞれ周波数の関数として変換器TIのコンダクタンスGIとサセプタンスBIとの変化、および第1図のフィルタにおける結合セルTC+TC を形成する2つの変換器TIの周波数応答を示している。

. 2個の変換器セルTIに対する-3dB減費の帯域福

間で取除かれており、4つの能動指は各第2のグループと隣接する端部との間で取除かれている。 変換器TAの能動長はこのようにして、LA=42入₀に等しくなる。

変換器TAに対して、周被数の関数としてのコンダクタンスGAと、サセプタンスBAとの変化は、第5図に示されている。第1図に示されるフィルタ内で影像インピーダンスが接続された2つの交登指形変換器TCを備えた基本セルを形成するように結合された2つの変換器TAの周波数応答は、第6図に示されている。このセルに対する-3dBにおける帯域価はΔfA-38.6MHzに等しい。

第7図について見ると、本発明による変換器ではやはり "指または低極取除き" 技術による影像インピーダンス接続の交差指形変換器TCを形成していて、すなわち、第1と第2の隣接する提問と D2との間、および/または互い違いになっている第1指と第2指のグループの間の中心一中心間隔が、次第に、対称的に、変換器の中心から側方へ増加している。変換器TIは、RAQ = 210 だけ

Δdlは13.5 kHz に等しい。この報は変換器TAの対 の帯域幅に関して30.6/13.5-2.5の減少に相当す る。この減少は、変換器の長さが増加させられた 比、すなわち、L1/L4-97/42-2.3 に近い。

上記の例は、指の数が比較的少ない時に限られるが、表面音波フィルタは通かに多くの指、すなわち数百に達する指を有することが普通であることは公知である。

(発明の効果)

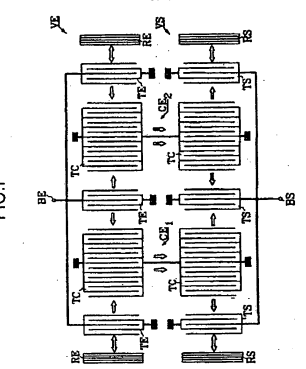
これらの条件から、種々の理由によって、 R = 1 である少数の指の存在は応答曲線を僅かに変えるだけであり、本発明の成果が常に得られることは明らかである。従って、本発明の範囲はそのようなフィルタにも及ぶものである。

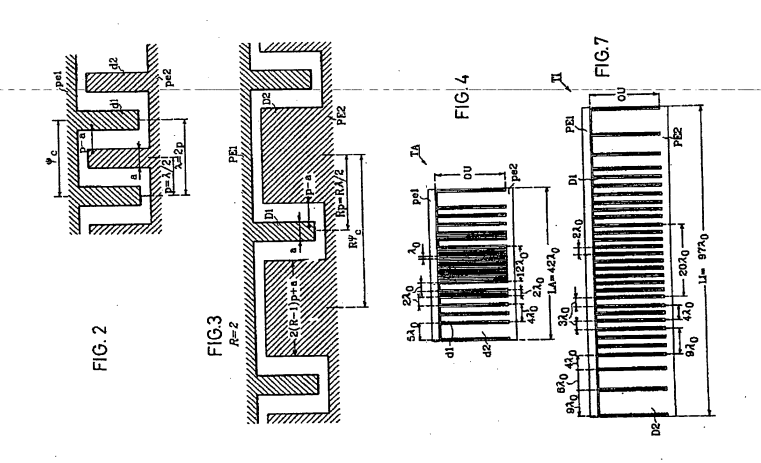
4. 陸面の断単な説明

第1図は影像インピーダンスが接続されたIDTs を有する従来の表面音被フィルタの平面図、第2 図は映像インピーダンスが接続された公知のIDT の部分拡大断面図、第3図は本発明による変換器 の中央部分の拡大断面図、第4図は"電極または 指除き"技術による従来の変換器の平面図、第5 図および第6図はそれぞれ第4図に示された公知 の変換器に対する周波数の関数としての放射コン ダクタンスおよびサセプタンスの変化を示す線図、 第7図は本発明による"電極取除き"型変換器の 平面図、第8図および第9図は、第7図に示され た本発明による関故数の関数としての放射コンダ クタンスおよびサセプタンスの変化を示す線図で ある。

TI…変換器、D1, D2…指、PEL, PE2 … 櫛。

出願人代理人 佐 條 一 雄





特別平2-150107(6)

